



# **eW Graze EC Powercore - Apparecchio LED lineare conveniente per esterni con luce bianca dinamica ideale per illuminazione di facciate**

## **eW Graze EC Powercore**

eW Graze EC Powercore è un apparecchio per illuminazione lineare da esterni conveniente ad elevate prestazioni, ideale per evidenziare le caratteristiche architettoniche, dalle finiture delle superfici ai dettagli di modanatura, fino ad archi e finestre. Graze Essential White offre un canale singolo a luce bianca. Disponibile con temperature del colore 2.700 K, 3.000 K, 3.500 K e 4.000 K. La disponibilità di diverse lunghezze dell'apparecchio, di vari angoli del fascio, livelli di emissione e di consumo energetico supporta una vasta gamma di applicazioni di illuminazione per facciate o superfici. Il corpo dal profilo ridotto, il cablaggio tramite connettori, una gamma di tensione di alimentazione universale e il funzionamento con la tensione di linea diretta agevolano l'installazione e l'utilizzo degli apparecchi per illuminazione Graze.

## Vantaggi

- Qualità della luce, omogeneità ed emissione superiori grazie alle tecnologie Color Kinetics Optibin e Chromasync
- Installazione semplice e lunghi periodi di funzionamento grazie alla tecnologia Powercore
- Possibilità di progettare, riprodurre e modificare effetti di illuminazione statici e dinamici tramite i controller Color Kinetics

## Caratteristiche

- Emissione luminosa dai bordi delicati per applicazioni di riempimento dei volumi grazie alla lente con diffusore
- Basso consumo energetico ideale per le applicazioni per esterni meno impegnative
- Controllo impareggiabile tramite curve di regolazione del flusso adattabili e diverse velocità di transizione
- Corrispondenza dell'emissione da apparecchio ad apparecchio di livello superiore grazie alle tecnologie Optibin e Chromasync

## Applicazione

- Illuminazione di nicchie esterne
- Illuminazione di dettagli esterni (porticati, colonnine, balastrate, ecc.)

## Specifiche

<b>Tipo</b>	BCS428
<b>Sorgente luminosa</b>	Modulo LED integrato luce bianca
<b>Potenza (+/-10%)</b>	5, 10, 15, 20 W in base alla configurazione (lunghezza)
<b>Angolo del fascio</b>	90°
<b>Flusso luminoso</b>	246, 492, 738, 984 lm a 4000 K in base alla configurazione (lunghezza)
<b>Temperatura del colore correlata</b>	2700 / 4000 / 5500 K
<b>Mantenimento flusso luminoso - L70F10</b>	36.000 ore a T
<b>Temperatura operativa</b>	Da -40 a +50°C

<b>Alimentatore</b>	Integrati
<b>Tensione di alimentazione</b>	100-277 V / 50-60 Hz
<b>Regolazione del flusso</b>	Dimmer di tipo ELV (verificare compatibilità)
<b>Elemento ottico</b>	Ottica micro-lenticolare con copertura in policarbonato
<b>Materiale</b>	Corpo: alluminio estruso Lente: policarbonato
<b>Colore</b>	Metallo naturale
<b>Collegamento</b>	Connettore rapido stagno
<b>Installazione</b>	Cerniere di fissaggio a coppia costante a più posizioni di montaggio

## Versions

Graze EC Powercore, svitidlo pro architektonické osvětlení



Graze EC Powercore, svitidlo pro architektonické osvětlení



# eW Graze EC Powercore

## Versions

Graze EC Powercore, svítidlo pro architektonické osvětlení

Graze EC Powercore architectural lighting fixture



## Dati del prodotto

OPDP\_BCS428i\_0001-Detail photo



OPDP\_BCS428i\_0005-Detail photo



Graze Powercore, 305 mm (1 ft)

Graze Powercore, Input Connection

Graze Powercore, Output Connection



## eW Graze EC Powercore

### Dati del prodotto

Graze Powercore, 610 mm (2 ft)



Graze Powercore, 914 mm (3 ft)



Graze Powercore, 1219 mm (4 ft)

